PCT/FR03/0220716



REC'D 1 3 OCT 2003

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_2 3 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITE

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

BEST AVAILABLE CUP



### BREVET D'INVENTON CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI			plir lisiblement à l'encre noire	OB 540 @ W / 01060
DATE	UIL 2002			SE DU DEMANDEUR OU DU MAI	
UEU 75 INC	PARIS -	•	A QUI LA CUKI	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADF	RESSEE
	0208748	ė į	CABINET GUIU		
n° d'enregistremen National attribué p	NT	,	68 RUE D'HAUT 75010 PARIS	<i><b>TEVILLE</b></i>	
DATE DE DÉPÔT ATTRI	4 4 4111 0000	<b>?</b>	/3010 FANG	•	
PAR L'INPI	BUEC I 1 JUIL, COUE	<u>′</u>	1		
Vos références	s pour ce dossier		1_	•	_
(facultatif) SOI		,			
Çonfirmation (	d'un dépôt par télécopie	N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE D	E LA DEMANDE	The second of the second of	4 cases suivantes		
Demande d	ie brevet	X		AL THE SAME PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY OF	
Demande d	de certificat d'utilité			maghiomarmiomaga duplina indire di dilate dila tula dila dila dilate di selesi di selesi di selesi di dilate d	
Demande d	livisionnaire				
	Demande de brevet initiale	No.		Date	
ou dei	emande de certificat d'utilité initiale	No.		Date LIIII	
	tion d'une demande de			4 1	
	péen Demande de brevet initiale	N°		Date	
Linear .	L'INVENTION (200 caractères ou				
PROCEDI	E ET DISPOSITIF DE SELE	ECTION DE LA NI	JANCE D'UN TEINT	IER DENTAIRE	•
<u> </u>					
DÉCLARAT	TION DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	'n		
OU REQUÊ	TE DU BÉNÉFICE DE	Date _ ; _	لللنا	No	
1	DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatio	on 	NO	
		Date	1-1-1	N° .	
DEIMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No	
i	!		-lududud -tusa miaritéa cacha	•••	7 A.M.
The state of the s		the first and a second		z la case et utilisez l'imprimé	1 «Suite»
117 Sandra Part State Control State	UR (Cochez l'une des 2 cases)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	Personne physique	<b>1000</b>
Nom ou dénomina	nation sociale	SOCIETE SOPR	<b>60</b>		
Prénoms	There is an a laster, will be the proposed desirable security and a second delegative party.				
Forme juridi	laue	société anonyme	A	and the state of t	
N° SIREN	A to an authorized engagement of the tensor in the continue of	11	.	resp. of processing the contraction of the process of the contraction	
Code APE-N	IAF	1	حسند ما المانيلي	Per Committeemen ph. officer ( Committee (), a service of Co. of a service of Co. of a service of Co.	
Domicile	Rue	Place St Christor	phe - Les Accates - L	La Valentine	Commence of the particle of th
ou · siège	Code postal et ville	[1,3,0,1;1] MA	ARSEILLE		
siege	Pays	FRANCE			
Nationalité		française		The many and a manufacture of a local page of the local page.	•
N° de téléph	hone (facultatif)		N° de télécop	oie (facultatif)	
	ctronique (facultatif)				
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



## BREVET EVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

REMISE DES PIÈCES LIL 2002 DATE UEU 75 INPI FARIS  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INFI	DR 540		
Vos références pour ce dossier : (faculiatif)	sop fr 2		
6 MANDATAIRE (s'il y a llaid)			
Nom	PUIROUX		
Prénom	guy		
Cabinet ou Société	CABINET GUIU & BRUDER		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Rue	68 RUE D'HAUTEVILLE		
Adresse Code postal et ville	[7:5:0:11:0] PARIS		
Pays	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)	The second secon		
N° de télécopie (facultatif)	and a generalization is frequence disputation of the second secon		
Adresse électronique (facultatif)			
72 INVENTEUR (S)	Les inventeurs som nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui  Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'Inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transform		
Établissement immédiat ou établissement différé	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre ( Oui Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposi.  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», Indiquez le nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) GUY PUIROUX CPI N° 93-3015	VISA DE LA PRÉFECTURI OU DE L'INPI MME-BLANCANEAUX		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

ì

La présente invention concerne un procédé de sélection de la nuance d'un teintier la plus proche de la couleur réelle d'une dent d'un patient, ainsi qu'un dispositif de mise en oeuvre d'un tel procédé.

On sait que l'opération consistant à sélectionner, à partir d'un teintier, un échantillon dont la nuance est la de celle d'une dent d'un patient, extrêmement délicate à mettre en oeuvre. L'une des raisons des difficultés d'une telle opération réside notamment dans le fait qu'il est parfois extrêmement difficile de détecter les nuances de deux échantillons voisins du ailleurs, la plupart du temps, il est teintier. Par extrêmement difficile de positionner correctement chaque échantillon du teintier par rapport aux dents du patient et d'éclairer l'ensemble de façon uniforme afin de ne pas fausser l'appréciation.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient en proposant un procédé et un dispositif permettant, de façon rapide simple et efficace, d'effectuer une telle sélection.

La présente invention a ainsi pour objet un procédé de détermination de l'échantillon d'un teintier le plus proche de la couleur d'un élément de dentition d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant, à l'aide de moyens de prise de vue comportant une caméra vidéo à :

- filmer et mémoriser une image couleur de cet élément de dentition,
- saisir une image couleur de chaque élément du teintier,
- 5 comparer l'image de l'élément de dentition à l'image de chaque élément du teintier.

Dans un premier mode de mise en œuvre de l'invention qui est particulièrement intéressant en raison notamment de sa simplicité de mise en œuvre, on utilisera les mêmes moyens de prise de vue pour filmer l'élément de dentition et saisir l'image des différents éléments du teintier, et on effectuera la comparaison de façon visuelle en affichant côte à côte les deux images sur un même moniteur vidéo. Cette comparaison sera encore très nettement améliorée si, suivant l'invention, on augmente la valeur de la chrominance de la caméra vidéo ainsi que la valeur des différences de chrominance R-Y et B-Y.

10

15

20

25

Dans un second mode de mise en œuvre de l'invention on enregistrera dans une mémoire, pour chacun des dispositifs de prise de vue vidéo produits, l'ensemble des éléments d'au moins un teintier, et des moyens électroniques compareront les caractéristiques chromatiques de chacun de ces éléments aux mêmes caractéristiques de l'élément de dentition du patient, et sélectionneront l'échantillon du teintier qui possèdera les plus faibles différences avec celui-ci.

Dans un troisième mode de mise en œuvre de l'invention qui est plus intéressant sur le plan de l'industrialisation, on met en œuvre les étapes suivantes :

- on saisit, à l'aide d'une caméra vidéo de référence, au moins un teintier de référence, ainsi qu'une balance des blancs de référence associée à cette caméra,
- pour une caméra donnée fabriquée on établit sa propre balance des blancs spécifiques,
- on corrige les valeurs du teintier de référence en 10 fonction de la valeur des blancs de référence et de la valeur des blancs spécifique,
  - on introduit ce nouveau teintier dans la caméra.

On a constaté par ailleurs que l'on améliorait, de façon particulièrement sensible, la fiabilité des mesures effectuées lorsque l'on inhibait les moyens de correction automatique de la luminosité de la caméra et/ou ses moyens de correction automatique de la chrominance.

15

20

La présente invention a également pour objet un dispositif de détermination de l'échantillon d'un teintier le plus proche de la couleur d'au moins un élément de dentition d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens vidéo de prise de vue, comportant une caméra vidéo, aptes à filmer et mémoriser une image couleur de cet élément de dentition,
- des moyens de saisie d'une image couleur de chaque élément du teintier,

- des moyens de comparaison de l'image de l'élément de dentition à l'image de chaque élément du teintier.

Dans un premier mode de mise en oeuvre du dispôsitif suivant l'invention les moyens vidéo aptes à filmer et mémoriser une image couleur de l'élément de dentition du patient et les moyens de saisie d'une image couleur de chaque élément du teintier, pourront faire appel à une même caméra vidéo.

Préférentiellement le présent dispositif comportera des 10 moyens aptes à inhiber les moyens de contrôle automatiques de luminosité et/ou de chrominance de la caméra.

Le dispositif pourra comporter des moyens aptes à afficher côte à côte sur un même moniteur vidéo, d'une part l'image de l'élément de dentition du patient et d'autre part chacune des images du teintier.

15

20

25

pourra également comporter une mémoire apte enregistrer, pour chacun des dispositifs de prise de vue vidéo, l'ensemble des éléments d'au moins un teintier et des moyens électroniques aptes à comparer les caractéristiques chromatiques de chacun de éléments aux ces mêmes caractéristiques de l'élément de dentition du patient, et à sélectionner l'échantillon du teintier qui possède les plus faibles différences avec celui-ci.

Le dispositif pourra enfin comporter des moyens d'enregistrement de la balance des blancs d'une caméra vidéo de référence à l'aide de laquelle les valeurs du teintier ont été enregistrées, et des moyens aptes à corriger les

valeurs de ce teintier de référence en fonction des valeurs respectives des blancs de la caméra de référence et de la caméra concernée.

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, diverses formes d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

Les figure 1 et 2 sont des vues schématiques d'une installation mettant en œuvre le procédé et le dispositif suivant l'invention.

On décrira ci-après un premier mode de mise en oeuvre de la présente invention qui s'est révélé particulièrement intéressant notamment en raison de sa simplicité de mise en oeuvre.

10

15

20

25

Suivant celui-ci, et ainsi que représenté sur la figure 1, on fait appel à une caméra vidéo 1 avec laquelle on vient filmer une dent 3 dont on souhaite reproduire la couleur, et le signal vidéo obtenu, après traitement dans un dispositif classique de traitement du signal 5, est mémorisé et envoyé sur un moniteur vidéo 7 sur l'écran duquel on « bloque » l'image 7a de la dent 3.

Ensuite, au moyen de la même caméra l'équipée du même dispositif de traitement du signal 5 et du même moniteur vidéo 7, on saisit successivement chacun des éléments  $9_1$ ,  $9_2$ ,  $9_3$ ... $9_n$  du teintier 9, c'est-à-dire que l'on affiche son image 7b sur le moniteur vidéo 7 à côté de l'image 7a de la dent 3. On est ainsi en mesure de comparer facilement à l'œil, et de façon précise, les nuances de couleur de

l'image 7a de la dent 3 et des images successives 7b des éléments  $9_n$  du teintier 9.

Une telle façon de procéder est particulièrement intéressante en ce qu'elle permet d'éliminer du même coup l'ensemble des nombreux paramètres de réglage du système vidéo à savoir ceux propres à la caméra, à ses moyens de traitement du signal ainsi qu'au moniteur vidéo 7.

On a constaté que l'invention permet à des utilisateurs ayant des déficiences au niveau de l'appréciation des couleurs de déterminer néanmoins avec succès la teinte appropriée.

10

15

20

25

Dans une variante particulièrement intéressante du présent mode de mise en œuvre de l'invention, en utilisant les moyens de traitement du signal 5, on augmentera la chrominance des signaux bleu vert et rouge de la caméra, et ceci d'une même quantité pour les prises de vue respectives de la dent et des éléments 9<sub>n</sub> du teintier. On augmentera également les différences de chrominance des signaux (Y étant la luminance et R et B étant les valeurs respectives des signaux rouge et bleu, ces différences de chrominance étant dans ces conditions R-Y et B-Y).

ainsi constaté qu'en augmentant ces valeurs respectives il était particulièrement facile à l'oeil du praticien de distinguer de façon précise des nuances de couleurs entre des éléments voisins  $9_n$  et  $9_{n+1}$  du teintier  $9_n$ différences à l'oeil qui, nu, sont totalement inappréciables. Le présent mode de mise en oeuvre

l'invention permet ainsi en quelque sorte d'amplifier les différences de couleurs observées ce qui, du même coup, accroît de façon notable la précision de la détermination des couleurs analysées.

La présente invention permet également de réaliser, de façon automatique, la sélection d'un élément du teintier qui est le plus proche de la couleur de la dent étudiée.

A cet effet, suivant un second mode de mise en œuvre de l'invention, on saisit, c'est-à-dire que l'on met au préalable en mémoire, lors de la fabrication, les différents éléments  $9_1$ ,  $9_2$ , ...  $9_n$  constituant le teintier 9 et ces différentes valeurs seront conservées dans une unité mémoire 11 associée à la caméra 1. Une telle saisie pourra également être effectuée par le praticien lui-même à partir d'un nouveau teintier qui lui sera confié, et cet enregistrement pourra rester en mémoire dans l'appareil.

10

15

20

25

L'utilisateur, ainsi que dans le premier mode de mise en œuvre de l'invention, va filmer et mémoriser l'image de la dent 3 du patient qui l'intéresse (et éventuellement la stockera dans l'unité mémoire 11) puis l'unité de traitement 12 dont est pourvu l'ensemble, et qui peut être constituée par un micro-ordinateur, va tout d'abord normer le signal de luminance de la prise de vue de la dent 3 avec les valeurs correspondantes à chacun des éléments 9<sub>n</sub> du teintier tels qu'enregistrés dans l'unité mémoire 11, puis va procéder à une comparaison entre les caractéristiques chromatiques de l'image de la dent 3 et les mêmes caractéristiques de chacun

des éléments du teintier 9 tels qu'enregistrés dans l'unité mémoire 11. Le logiciel appliquera des critères d'analyse lui permettant de déterminer quel est l'élément du teintier le plus proche de la couleur de la dent.

Dans un troisième mode de mise en œuvre de la présente invention, et afin d'éviter d'être contraint de saisir, pour chacune des caméras fabriquées, l'ensemble des différents teintiers disponibles sur le marché, on réalisera avec une référence ») de « caméra (dite donnée caméra enregistrement de référence qui sera stocké dans l'unité mémoire du dispositif. On fera ensuite, avec la même caméra d'éclairage conditions des dans référence, et déterminées, une balance des blancs et on stockera cette valeur de référence dans l'unité mémoire 11 associée à la caméra de référence.

Par la suite, pour chacune des caméras réalisées, on fera une nouvelle balance des blancs qui sera comparée à la balance des blancs de la caméra de référence et, en fonction des valeurs obtenues, on effectuera alors un correctif des différentes valeurs du teintier qui seront alors stockées dans l'unité mémoire 11 de chacune des caméras réalisées.

Ensuite, au niveau du praticien les opérations se dérouleront de façon identique à ce qu'elles étaient dans le précédent mode de mise en oeuvre.

5

10

15

20

#### REVENDICATIONS

- 1.- Procédé de détermination de l'échantillon d'un teintier (9) le plus proche de la couleur d'un élément de dentition (3) d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant, à l'aide de moyens de prise de vue comportant une caméra vidéo (1), à :
  - filmer et mémoriser une image couleur (7a) de cet élément de dentition (3),
- saisir une image couleur (7b) de chaque élément du teintier (9),
  - comparer l'image de l'élément de dentition (7a) à l'image (7b) de chaque élément du teintier (9).
- 2.- Procédé suivant la revendication l caractérisé en ce que l'on effectue la comparaison de façon visuelle en affichant côte à côte les deux images (7a,7b) sur un même moniteur vidéo (7).
- 3.- Procédé suivant la revendication 2, les deux images (7a, 7b) sont accolées l'une à l'autre sans 20 séparation.
  - 4. Procédé suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on utilise les mêmes moyens de prise de vue pour filmer l'élément de dentition (3) et saisir l'image couleur de chaque élément du teintier (9).

- 5.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on augmente, lors de la prise de vue, la valeur de la chrominance de la caméra vidéo (1).
- 6.- Procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que l'on augmente de plus, lors de la prise de vue, la valeur des différences de chrominance (R-Y; B-Y).
- 7.- Procédé suivant la revendication 1 caractérisé en ce que l'on enregistre dans une mémoire (11), pour chacun des dispositifs de prise de vue vidéo produits, l'ensemble des éléments d'au moins un teintier (9) et des moyens électroniques comparent les caractéristiques chromatiques de chacun de ces éléments aux mêmes caractéristiques de l'élément de dentition (3) du patient, et sélectionnent l'échantillon du teintier (9) qui possède les plus faibles différences avec celui-ci.
  - 8.- Procédé suivant la revendication 1 caractérisé en ce que :
- on saisit, à l'aide d'une caméra vidéo de référence,
  20 les éléments d'au moins un teintier de référence, ainsi
  qu'une balance des blancs de référence associée à cette
  caméra,
  - pour une caméra donnée fabriquée on établit sa propre balance des blancs spécifique,
- 25 on corrige les valeurs du teintier de référence en fonction de la valeur des blancs de référence et de la valeur des blancs spécifiques,

- on introduit ce nouveau teintier dans la caméra.
- 9.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on inhibe les moyens de contrôle automatiques de la luminosité de la caméra.
- 10.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on inhibe les moyens de contrôle automatiques de la chrominance de la caméra.
  - 11. Dispositif de détermination de l'échantillon d'un teintier (9) le plus proche de la couleur d'au moins un élément de dentition (3) d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens vidéo de prise de vue, comportant une caméra vidéo, aptes à filmer et mémoriser une image couleur (7a) de cet élément de dentition (3),
- des moyens de saisie d'une image couleur (7b) de chaque élément du teintier (9),
  - des moyens de comparaison de l'image de l'élément de dentition (7a) à l'image (7b) de chaque élément du teintier (9).
- 20 12.- Dispositif suivant la revendication 11 caractérisé en ce que les moyens vidéo aptes à filmer et mémoriser une image couleur (7a) de l'élément de dentition (3) du patient et les moyens de saisie d'une image couleur (7b) de chaque élément du teintier (9), font appel à une même caméra vidéo.
- 25 13.- Dispositif suivant l'une des revendications 11 ou 12, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à

inhiber les moyens de contrôle automatiques de la luminosité de la caméra.

14.- Dispositif suivant l'une des revendications 11 à 13, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à inhiber les moyens de contrôle automatiques de la chrominance de la caméra.

5

10

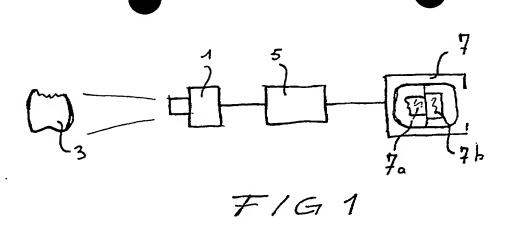
15

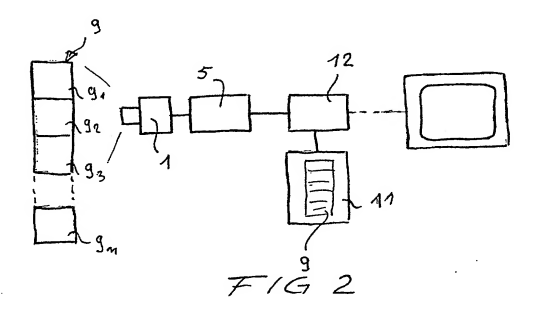
20

25

- 15.- Dispositif suivant l'une des revendications 11 à 14 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à afficher côte à côte sur un même moniteur vidéo (7), d'une part l'image (7a) de l'élément de dentition du patient et d'autre part chacune des images (7b) du teintier (9).
- 16.- Dispositif suivant l'une des revendications 11 à 14 caractérisé en ce qu'il comporte une mémoire apte à enregistrer, pour chacun des dispositifs de prise de vue vidéo, l'ensemble des éléments d'au moins un teintier (9) et des moyens électroniques aptes à comparer les caractéristiques chromatiques de chacun de ces éléments aux mêmes caractéristiques de l'élément de dentition (3) du patient, et à sélectionner l'échantillon du teintier (9) qui possède les plus faibles différences avec celui-ci.
- 17.- Dispositif suivant l'une des revendications 11 à 16, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'enregistrement de la balance des blancs d'une caméra vidéo de référence à l'aide de laquelle les valeurs du teintier ont été enregistrées, et des moyens aptes à corriger les valeurs de ce teintier de référence en fonction des valeurs

respectives des blancs de la caméra de référence et de la caméra concernée.





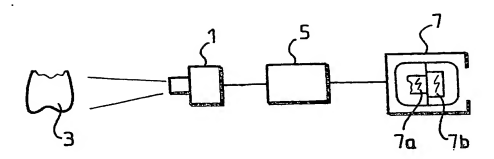


FIG.1

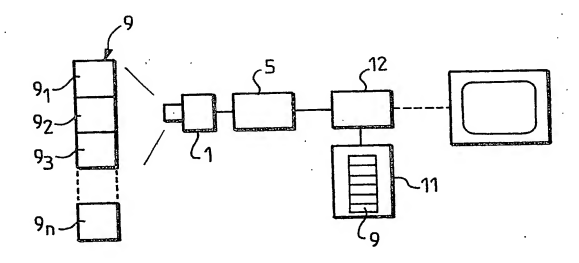


FIG. 2



## BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 © W / 270601

Vos références n	our ce dossier (facultatif)	sop fr 2				
	EMENT NATIONAL	02/04/18				
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
PROCEDE ET DISPOSITIF DE SELECTION DE LA NUANCE D'UN TEINTIER DENTAIRE						
PROCEDE ET DISPOSITIF DE SELECTION DE L'ANNOUNCE						
LE(S) DEMANDE	UR(S):					
SOCIETE SOF	PRO	·	•			
Place St Christ	ophe - Les Accates					
La Valentine 13011 MARSE	31 t F					
13011 MARCE	4 talan ta					
	a TART OURSETRITEID	<b>(6)</b> .				
DESIGNE(NT)	N TANT QU'INVENTEUR					
Nom Nom		MAZUİR	·			
Prénoms		Alain				
Advence	Rue	Parc Kallisté - Bat I.37				
Adresse	Code postal et ville	[1 3 0 1 5] MARSEILLE				
Société d'app	partenance (facultatif)					
32 Nom		BOYER				
Prénoms		Philippe				
Adresse	Rue	39 rue du Village				
	Code postal et ville	[1 3:0.0 6] MARSEILLE				
Société d'app	partenance (facultatif)					
3 Nom						
Prėnoms	·	<u> </u>				
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'ap	partenance (facultatif)		a avivi du nambra da nazio			
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez (	olusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page	e suivi ou nomore de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S)						
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE						
	NDATAIRE alité du signataire)					
GUY PUIROUX CPI N° 93-3015						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ otuep.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.